

Ciclo di seminari sull'applicazione di tecnologie Embedded, IoT/Edge e Cloud al settore industriale

Organizzatori: Nicola Mazzocca, Valentina Casola, Alessandro Cilardo, Alessandra De Benedictis

Nei giorni 24 Maggio 2021 e 7 Giugno 2021, nell'ambito dei corsi di Computer System Design e Sistemi Embedded del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, si terrà un ciclo di seminari sull'applicazione di tecnologie Embedded, IoT/Edge e Cloud al settore industriale con l'intervento di Hitachi Rail e STMicroelectronics.

I seminari si svolgeranno in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams. Gli interessati sono invitati ad iscriversi al Team del Corso di Computer System Design del prof. Nicola Mazzocca utilizzando il codice u88wjc4 oppure il link seguente:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ae41f9552d70c435ebe9374f7c552377e%40thread.tacv2/conversations?groupId=568c6711-4899-4a49-ac7e-03cb7fc339ae&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd

I seminari seguiranno il seguente calendario:

24 Maggio 2021	7 Giugno 2021
• 14:15: Introduzione al ciclo di seminari (prof.	• 14:30-15:30: La nuova evoluzione digitale dei
Emerito Antonino Mazzeo)	sistemi di controllo ferroviario Hitachi (Paolo
	Sannino, Head of Signalling Technology Driven
• 14:30-15:30: Embedded Systems development for	Innovation, <b>Hitachi Rail</b> )
Asset Monitoring & Smart Maintenance	
applications in the Railway sector (Roberto Nappi,	• 15:30-16:30: Come scrivere un CV e come
Head of Rolling Stock Innovation, Hitachi Rail)	presentarsi ad un colloquio di lavoro? (Gli studenti
	incontreranno alcuni membri dell'HR di Hitachi STS
• 15:30-16:30:	e STMicroelectronics per un confronto sul tema
Precise Positioning (Giovanni Gogliettino, GNSS	recruitment)
Senior Staff Engineer, STMicroelectronics)	
Battery Management Systems (Francesco Pirozzi,	
Marketing Manager Automotive Electrification,	
STMicroelectronics)	